

OŚiGO 6220.2.2020

DECYZJA

Na podstawie art.75 ust.1 pkt 4, w związku z art.71 ust.2 pkt 2 art 84, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 283 ze zm.) oraz § 3ust. 1 pkt 54b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz.1839.) i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j : Dz. U. z 2020r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Pana Igora Springer FRONTDEVELOPER.PL, w sprawie wydania **decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: Instalacja fotowoltaiczna Mianowice wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy zainstalowanej do 4 MW z możliwością podziału na cztery instalacje o mocy zainstalowanej do 1 MW każda na działce Nr 25/4 obręb Mianowice, gmina Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie”**

oraz po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.396.2020.AM.1. z dnia 09.07.2020 r., (data wpływu: 14.07.2020 r.),
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku znak GD.ZZŚ.435.232.2.2020.AK, z dnia 02.09.2020r. (data wpływu : 04.09.2020 r.),
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego znak ZNS.4711.48.2020 z dnia 02.07.2020r. (data wpływu : 06.07.2020 r.),

orzekam

- 1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Instalacja fotowoltaiczna Mianowice wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy zainstalowanej do 4 MW z możliwością podziału na cztery instalacje o mocy zainstalowanej do 1 MW każda na działce Nr 25/4 obręb Mianowice, gmina Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie”**
- 2.Nałożyć obowiązek wykonania działań w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania.**

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko zastosować m.in. następujące środki:

- Należy unikać pozostawiania niezasypanych wykopów, które mogłyby się stać tymczasowymi zbiornikami retencyjnymi spływających wód opadowych,

- Należy unikać odkładania ziemi z wykopów na drodze spływu powierzchniowego wód, co może doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód i powstawania podtopień,
- Plac budowy należy wyposażyć w przenośne sanitariaty, w których ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, regularnie opróżnianym przez uprawniony podmiot,
- Na etapie eksploatacji nie będzie odbywał się pobór wody, w związku z tym nie będą powstawały ścieki socjalno- bytowe.
- Odpady budowlane powstałe w trakcie realizacji robót, należy wyselekcjonować i przekazać do utylizacji, teren robót po zakończeniu prac budowlanych należy uporządkować.
- Teren przedsięwzięcia należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych.
- W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów a w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntów zapewnić sprawne jego zebranie przez uprawniony podmiot.
- Wykorzystywać nowoczesny, sprawny technicznie sprzęt, w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii potencjalnego przedostania się do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń.
- Ograniczenie do niezbędnego minimum powierzchni terenu zajętej pod Instalację wraz z infrastrukturą towarzyszącą
- Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne będą nowe i będą posiadać niezbędne certyfikaty i atesty dopuszczające je do zastosowania.
- W celu uniknięcia przedostawania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska wodno-gruntowego należy zastosować transformator typu suchego (bezolejowego).
- W przypadku zastosowania transformatora olejowego z misą zabezpieczającą 100 % objętości używanego oleju , misa powinna być wykonana z materiałów nieprzepuszczających ciecz izolacyjną lub olej do środowiska gruntowo-wodnego.
- Podczas mycia paneli, należy stosować wyłącznie preparaty biodegradowalne, które nie wpływają negatywnie na stan środowiska gruntowo wodnego.
- Prace prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. Dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie po wykluczeniu przez specjalistę herpetologa migracji i rozrodu płazów oraz przez specjalistę ornitologa lęgu ptaków, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej.
- Prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej (w godzinach 6:00 - 22:00)
- Podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt- płazów, gadów i małych ssaków; przeprowadzać kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko, przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować.

- Miejsce postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo- wodnego substancjami ropopochodnymi utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące.
- Drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie bez uszkodzenia kory lub owinięcie matami.
- Nie magazynować materiału ziemnego i materiałów budowlanych w odległości mniejszej niż 10 m od pnia drzewa.
- W zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów.
- Powierzchnię trawiastą w granicach terenu funkcyjnego utrzymywać z wykorzystaniem narzędzi do koszenia, bez stosowania nawozów, herbicydów i pestycydów; dopuszczalne jest wykorzystanie mniejszych zwierząt (tj. owiec, gęsi) do utrzymania odpowiedniej wysokości traw.
- Pielęgnację powierzchni trawiastej prowadzić nie wcześniej niż po 1 sierpnia.
- W ogrodzeniu planowanej inwestycji pozostawić ok. 20 cm wolną przestrzeń nad gruntem lub zastosować duże oczka (15x15 cm) w dolnej części ogrodzenia, umożliwiające przedostawanie się małym i średnim zwierzętom na teren zajęty przez przedmiotową inwestycję.
- Planując rozstawienie paneli i ogrodzeń odsunąć je od grup drzew i alei na odległość co najmniej 10 m od pnia drzewa.
- Nie projektować utwardzania powierzchni farmy ani dróg wewnętrznych.
- Stosować panele fotowoltaiczne z powłokami antyrefleksyjnymi, które zwiększają konwersję promieniowania słonecznego i jednocześnie redukują ilość odbitego światła słonecznego.
- W przypadku zastosowania transformatora olejowego stację transformatora wyposażyć w szczelną misę olejową.
- Do mycia paneli używać czystej wody.
- Dla wszystkich urządzeń, przez które płynąć będzie prąd, zostanie zastosowana izolacja okablowania w celu zmniejszenia ryzyka porażenia prądem. Magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji, konserwacji sprzętu w celu minimalizacji niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska wodno- gruntowego, będzie odbywało się poza miejscem realizacji prac.

U z a s a d n i e

Dnia 19 maja 2020 r. wpłynął wniosek firmy FRONTDEVELOPER.PL reprezentowanej przez Pana Igora Springer, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: **Instalacja fotowoltaiczna Mianowice wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy zainstalowanej do 4 MW z możliwością podziału na cztery instalacje o mocy zainstalowanej do 1 MW każda na działce Nr 25/4 obręb Mianowice, gmina Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie”**.

Wniosek zawierał wymagane dokumenty: wniosek inwestora, kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Wniosek został wpisany do publicznie dostępnego wykazu danych na stronie www.ekokportal.pl - karta pod numerem 3/2020.

Dla terenu objętego niniejszym wnioskiem, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3, ust. 1 pkt 54b rozporządzenia jako:

-zabudowa przemysłowa w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:

- 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a

należą do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Stosownie do treści art. 59 ust.1 pkt 2 w/w ustawy, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli ten obowiązek został stwierdzony na podstawie art.63 ust.1, tj. w drodze postanowienia.

W myśl przywołanego wyżej przepisu, oraz art. 64 ust.1 ustawy o ooś, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust.1 oraz po zasięgnięciu opinii; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1-3, 10-19, 21 i 22.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Wójt Gminy Damnica.

Działając na podstawie art. 64 ust.1 pkt 1,2 i 4 ustawy ooś, Wójt Gminy Damnica pismem znak OŚ i GO 6220.2.2020 z dnia 19 czerwca 2020r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w celu zasięgnięcia opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia przeprowadzenia oceny, określenie zakresu raportu.

W dniu 06.07.2020r. wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku z dnia 02.07.2020r. znak ZNS.4711.48.2020, w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią znak GD.ZZŚ.3.435.232.2.2020.AK z dnia 04.09.2020 r. oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.396.2020.AM.1 z dnia 09.07.2020r. nie stwierdzili potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 10 § 1, 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego strony postępowania poprzez obwieszczenie z dnia 7 września 2020r. zostały poinformowane o zakończonym postępowaniu dowodowym w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów i dowodów

oraz podano miejsce zgromadzenia materiałów i termin składania uwag i żądań w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi dotyczące zgromadzonych materiałów dowodowych w przedmiotowej sprawie ani wnioski dotyczące w/w inwestycji.

W związku z powyższym działając na podstawie art. 84 ust.1 oraz art.85 ust.1, ust.1, ust.2 pkt 2 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje, o których mowa w art. 63 ust.1, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w szczególności:

Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia – przedmiotowa planowana inwestycja polegać będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej, która będzie służyła do wytwarzania energii elektrycznej z energii słonecznej o łącznej mocy do 4 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Na pełen zakres inwestycyjny planowanego przedsięwzięcia składać się będą następujące elementy:

- konstrukcje i elementy montażowe,
- panele fotowoltaiczne,
- rozdzielnice SN i nn,
- inwertery prądu stałego na zmienny,
- okablowanie,
- układy pomiarowo- zabezpieczające,
- linie kablowe,
- ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa,
- oraz pozostałe wymagane oprzyrządowanie

W planowanej Instalacji fotowoltaicznej wykorzystane zostaną m.in.:

- ogniwa fotowoltaiczne na wolnostojących stelażach wsporczych,
- instalacja solarna prądu stałego,
- inwertery prądu stałego na prąd zmienny,
- stacje transformatorowe średniego napięcia na niskie napięcie,
- trójfazowa instalacja elektryczna prądu przemiennego,
- przyłącze kablowe średniego napięcia,
- układ pomiarowo- rozliczeniowy w miejscu dostarczania/odbioru energii elektrycznej,
- układy pomiarowo- kontrolne,
- ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa.

Podczas prac budowlanych wykorzystane zostaną:

- katar lub koparka,
- elektronarzędzia,
- minikoparka do rowów kablowych,
- samochody ciężarowe.

Etap realizacji Instalacji fotowoltaicznej obejmuje następujące roboty budowlane:

- roboty przygotowawcze,
- roboty budowlane (montaż stelaży wsporczych i ogrodzenie siatki),

- roboty instalacyjne (montaż paneli fotowoltaicznych, inwerterów wraz z instalacjami i urządzeniami, stacji transformatorowej oraz kabli elektrycznych), roboty porządkowe.

Energię elektryczną z wnioskowanej inwestycji planuje się przesyłać linią kablową do istniejącej sieci elektroenergetycznej na warunkach odbiorcy. Trasa przebiegu linii przyłączeniowej zostanie ustalona na etapie uzyskania warunków technicznych przyłączenia obiektu wydawanych przez operatora sieci elektroenergetycznej. Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne będą posiadać niezbędne certyfikaty i atesty dopuszczające je do zastosowania. Instalacja fotowoltaiczna będzie pracować bezobsługowo. Moduły fotowoltaiczne będą montowane na stelażach stalowych lub aluminiowych, które zostaną przytwierdzone do gruntu. Panele będą montowane do stelaży pod odpowiednim kątem zapewniającym maksymalną efektywność. Moduły fotowoltaiczne składać się będą z wielu połączonych ze sobą ogniw. Ochronę przed warunkami atmosferycznymi zapewniać będzie laminowana szklana płyta pokryta warstwą antyrefleksyjną. Planowane moduły fotowoltaiczne zbudowane będą z materiałów podlegających utylizacji. W trakcie okresu eksploatacji, który wynosi od 20 do 30 lat moduły nie wydzielają żadnych oparów, dźwięków, promieniowania ani żadnych szkodliwych substancji. Bezpośredni obszar instalacji fotowoltaicznej zostanie wyłączony z funkcji rolniczej.

Usytuowanie przedsięwzięcia – przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce Nr 25/4 położonej w obrębie geodezyjnym Mianowice, gmina Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie.

Całkowita powierzchnia działki przeznaczona pod Instalację fotowoltaiczną wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną oraz uwzględnieniem wymaganych utwardzonych ścieżek technicznych pomiędzy konstrukcjami, na których będą zamontowane panele fotowoltaiczne będzie wynosiła maksymalnie około 8 ha. Przeznaczona pod inwestycję część działki to wyłącznie łąki trwałe na glebach słabej jakości (ŁIV). Planowana inwestycja zmieni przeznaczenie i dotychczasowy sposób użytkowania części działki, która aktualnie posiada status łąki trwałej.

Na terenie przewidzianym pod realizację przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew.

Działka inwestycyjna nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Najbliższa zabudowa mieszkalna położona jest w odległości około 600 metrów od jej granicy.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. najbliższe położone obszary sieci Natura 2000 to:

- Specjalny Obszar Ochrony PLB220002 Dolina Słupi- w odległości ok. 9 km od terenu inwestycji,
- Specjalny Obszar Ochrony PLH220023 Pobrzeże Słowińskie- w odległości ok. 24 km od terenu inwestycji.

Inne obszary chronione objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tj. Dz. u. z 2020 r poz. 55 ze zm.) to Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Słupi oddalony ok. 9 km na południe od terenu inwestycji.

Teren planowanej lokalizacji nie jest przecięty przez żaden z korytarzy ekologicznych. Najbliżej zlokalizowany korytarz o nazwie Kaszubski północny (o kodzie KPn-12) znajduje się w odległości ok. 8 km na południe od terenu inwestycji.

Z uwagi na możliwość występowania na przedmiotowym terenie zaleca się podczas prowadzenia wykopów zabezpieczenie placu robót płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt- płazów, gadów i małych ssaków oraz codzienną kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac. Uwięzione zwierzęta niezwłocznie należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika.

Tutejszy organ zaznacza, iż decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art.56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust.1. w. ustawy.

Rodzaj i skala możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania.

Na etapie realizacji inwestycji podstawowym źródłem niezorganizowanej emisji pyłów i substancji do powietrza będzie praca urządzeń i maszyn wykorzystywanych przy budowie. Na etapie realizacji prac budowlanych planowana inwestycja wiązać się będzie z emisją zanieczyszczeń gazowych i pyłowych pochodzących ze środków transportu oraz urządzeń napędzanych silnikami spalinowymi w celu dowozu i montażu instalacji będzie miał miejsce ruch samochodów osobowych oraz samochodów ciężarowych w obrębie dróg prowadzących na teren inwestycji. Elementy konstrukcyjne na teren inwestycji dowożone będą sukcesywnie w ramach postępu prac montażowych, które planuje się na okres dwóch miesięcy.

Minimalizacja emisji spalin będzie zapewniona poprzez ekonomiczne użytkowanie pojazdów samochodowych: wyłącznie silników podczas załadunku i rozładunku materiałów, a drogi wewnętrzne utrzymywane będą w stanie ograniczającym pylenie; stosowanie w pełni sprawnego sprzętu, oraz prowadzenie prac w sposób powodujący w jak najmniejszym stopniu wtórne.

Na etapie eksploatacji inwestycja nie jest związana z emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Na etapie eksploatacji inwestycji występować będzie ruch pojedynczych pojazdów kilka razy w roku w czasie prac konserwacyjno- serwisujących, nie przewiduje się istotnego ruchu pojazdów ciężarowych.

W trakcie budowy inwestycji wytworzone zostaną charakterystyczne dla tego rodzaju prac odpady: odpady z budowy- urobek ziemny z wykopów, gruz betonowy, kawałki drewna, tworzywa sztuczne, złom stalowy, odpady kabli elektrycznych; pakowania-opakowania po materiałach budowlanych wykonane z papieru, metalu, tworzyw sztucznych. Powstawanie odpadów komunalnych na tym etapie związane będzie z obecnością zatrudnionych przy

budowie pracowników. Odpady powstające na terenie inwestycji należy zaliczyć do odpadów innych niż niebezpieczne.

Na etapie realizacji inwestycji w celu ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami planuje się wyznaczyć miejsce do selektywnego gromadzenia powstających odpadów; należy wyznaczyć tymczasowe miejsce magazynowania odpadów; materiały opakowaniowe należy selektywnie magazynować, nie dopuszczając do niewłaściwego postępowania z nimi np. spalania na terenie budowy lub zakopywania. Odpady niebezpieczne będą zagospodarowane zgodnie z przepisami prawa, a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zabierania, transportu, odzysku bądź unieszkodliwiania odpadów.

W trakcie eksploatacji powstawać mogą odpady pochodzące z okresowych prac konserwacyjnych i remontowych. Przewiduje się powstawanie dwóch grup odpadów: odpadów niebezpiecznych oraz odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady niebezpieczne będą przekazywane do wykorzystania lub unieszkodliwienia odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia. Natomiast odpady inne niż niebezpieczne, które występować będą w niewielkiej ilości będą wraz z odpadami komunalnymi wywożone na składowisko odpadów komunalnych. Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz elementy z nich usunięte przekazane zostaną specjalistycznym firmom zajmującym się recyklingiem.

Na etapie realizacji inwestycji oddziaływanie na klimat akustyczny związane będzie z transportem materiałów budowlanych samochodami osobowymi i ciężarowymi oraz pracą urządzeń i sprzętu budowlanego. Emisja hałasu mimo punktowego i krótkotrwałego charakteru, będzie o znaczących poziomach mocy akustycznej jednak z uwagi na znaczną odległość od zabudowy mieszkaniowej nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów. Prowadzenie prac montażowych odbywać się będzie w porze dziennej tj. w godzinach od 6:00 do 22:00; wykorzystywany sprzęt i maszyny będzie w dobrym stanie technicznym, potwierdzonym regularnymi technicznymi, zaplecze budowy jak również miejsca postojowe należy zlokalizować na terenie położonym w możliwie największej odległości od zabudowy mieszkaniowej.

Na etapie realizacji inwestycji ilość powstałych ścieków socjalno- bytowych w całym okresie realizacji inwestycji wyniesie do ok. 0,50 m³. Ścieki te będą gromadzone w przenośnych szczelnych sanitariatach typu TOI-TOI i okresowo wywożone przez wyspecjalizowaną firmę.

W fazie eksploatacji nie będą występować ścieki. Wody opadowe i roztopowe z terenu zajmowanego przez inwestycję planuje się odprowadzać bezpośrednio do gruntu w granicach działki inwestycyjnej.

Emisja pola elektromagnetycznego na etapie realizacji inwestycji nie przewiduje się wykorzystania urządzeń, których praca mogłaby powodować zagrożenie dla środowiska w zakresie emisji pola elektromagnetycznego. Na etapie eksploatacji inwestycji instalacje fotowoltaiczne nie są źródłami pól elektromagnetycznych mogących powodować zagrożenie dla środowiska w zakresie emisji pola elektromagnetycznego zgodnie z przepisami prawa.

Zgodnie z KIP, w celu zlikwidowania bądź zminimalizowania uciążliwości dla środowiska zostaną podjęte następujące rozwiązania:

- prowadzenie prac budowlanych i montażowych w porze dziennej (w godzinach 6:00- 22:00),
- ograniczenie do niezbędnego minimum powierzchni terenu zajętej pod instalację wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
- wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne będą nowe i będą posiadać niezbędne certyfikaty i atesty dopuszczające je do zastosowania,
- zastosowanie powłoki antyrefleksyjnej dla pokrycia paneli fotowoltaicznych, co zwiększy absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiega niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. olśnieniu,
- dla wszystkich urządzeń, przez które płynąć będzie prąd, zostanie zastosowana izolacja okablowania w celu zmniejszenia ryzyka porażenia prądem,
- magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji, konserwacji sprzętu w celu minimalizacji niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego, będzie odbywało się poza miejscem realizacji prac,
- zaplecze budowy wyposażone będzie w system odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci montażu przenośnych toalet typu TOI-TOI,
- ścieki socjalno-bytowe z terenu zaplecza budowy będą odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych,
- w celu uniknięcia przedostawania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska wodno-gruntowego na wypadek awarii jest zastosowanie transformatora typu suchego (bezolejowe) lub w przypadku transformatora olejowego z misą zabezpieczającą 100% objętości używanego oleju, misa wykonana będzie z materiałów nieprzepuszczających ciecz izolacyjną lub olej do środowiska gruntowo-wodnego,
- projektowane przedsięwzięcie w fazie realizacji i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej,
- przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia. Przedmiotowa inwestycja będzie oddziaływać pozytywnie na zmiany klimatu poprzez zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego,
- przedmiotowe przedsięwzięcie z uwagi na stosunkowo niewielki obszar zajmowanej powierzchni oraz realizację na obszarach rolniczych nie wpłynie znacząco na walory krajobrazowe,
- przewiduje się, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 1396).

W związku z powyższym, ze względu na skalę, rodzaj przedsięwzięcia, a także możliwe jego oddziaływanie na stan środowiska oraz biorąc pod uwagę uzyskanie opinii organów wypowiadających się w przedmiotowej sprawie z zakresu ochrony zdrowia i życia ludzkiego oraz ochrony środowiska, uznano, iż nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wymaganej art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

W związku z powyższym orzeczono jak na wstępie.

P o u c z e n i e

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Wójta Gminy Damnica w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tutejszego organu, tj. organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
4. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. prawo budowlane.
5. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona decyzja, otrzymali przed upływem terminu o którym mowa w ust

- 3, od organu , który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz , że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu , o którym mowa w art. 90 ust.1 ustawy ooś, jeśli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
6. Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest obowiązany, za zgodą strony, na rzecz której została wydana , do przeniesienia tej decyzji na rzecz innego podmiotu, jeżeli przyjmuje on warunki zawarte w tej decyzji. Stronami w postępowaniu o przeniesienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach są podmioty, między którymi ma być dokonane przeniesienie decyzji.
7. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże Organy, o których mowa w art. 86 ustawy ooś,
8. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Z up. Wójta Gminy

mgr Grzegorz Kiczmachowski
ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymują:

1. Inwestor.
2. RDOŚ w Gdańsku ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Piotra Skargi 8, 76-200 Słupsk.
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk.
5. A/a.

